

CE Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky NG52F001
 Skupina výrobků 400 Napájení

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2014/35/EU	Směrnice o nízkém napětí	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
EN 55024	Zařízení informační technologie - Charakteristiky odolnosti - Mezní hodnoty a metody měření	06.2015
EN 55032:2015/A1:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na vyzářování	12.2020
EN 55035:2017/A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost	05.2020
EN 60335-1:2012/A15:2021	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	06.2021
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi, která nepodléhají podmíněnému připojení	08.2019
EN 61000-4-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji	03.2009
EN 61000-4-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška odolnosti vůči vyzářování, rádiovým frekvencím a elektromagnetickému poli	07.2010
EN 61000-4-4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška elektrické odolnosti proti rychlým přechodovým jevům/rázům	11.2012
EN 61000-4-5	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky - Zkouška přepětové odolnosti	11.2017
EN 61000-4-6	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky - Odolnost proti rušivým vlivům způsobeným radiofrekvenčními poli.	02.2014
EN 61000-4-8	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkoušky a měřicí techniky - Zkouška odolnosti proti magnetickému poli o výkonové frekvenci	02.2010
EN 62368-1	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky (IEC 62368-1:2014, upravená)	01.2017
EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi)	03.2019

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnicemi, ale nezahrnuje žádnou záruku vlastností. Rovněž je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny a návod k obsluze. Za toto prohlášení odpovídá výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce:

Altena, 05.08.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Shoda výrobku